1B日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-62365

filmt. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月27日

F 25 C 1/00

B 7501-3L

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

◎発明の名称 清涼飲料水及び酒用の氷塊とその製造方法

②特 顧 平2-172989

20出 頭 平2(1990)6月30日

博志 東京都足立区西伊興 4-7-14 @発 上 明 東京都大田区東矢口2-12-18 踷 個発 明 Ш 東京都足立区西伊興 4 - 7 - 14 勿出 顖 上 志 東京都大田区東矢口2-12-18 መ出 頭 人 常 Ш

明 細 書

1. 発明の名称

清涼飲料水及び酒用の氷塊とその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 飲料可能な水よりなる米塊内部に、洗浄、乾燥された食用可能な植物の花(花弁を含む)、葉、窓、根、が、配置されている清涼飲料水及び簡用の永塊。
- (2) 意図した形状の製氷器内に飲料水を注入し、 静水状態に保持した後、少くとも洗浄、減層、乾 燥した食用可能な植物の花(花卉を含む)、葉、 塞、根の一部を固定し、製氷器内部に配置し、製 氷庫において、氷箱することを特徴とする製氷方
- (3) 意図した形状の製氷器内に通量の飲料水を注入し、静水状態に保持した後、少くとも洗浄、滅闇、乾燥した食用可能な植物の花(花弁を含む)、葉、茎、根、を製氷器内に配置し、製氷し、さらに、飲料水を添加し、氷結させることを特徴とする製氷方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、清涼飲料水、各種の酒類(ウイスキー、ブランデー、日本酒、焼酎など)、カクテルなどの調合酒、水割りに用いられる氷塊及びその製造方法に関する。

(従来の技術)

清涼飲料水、各種の酒類、カクテルなどの調合 酒、水割りは、その風味を高め、清涼感を増すた め、氷塊は、欠くことのできないものである。

市販の氷塊、家庭の冷蔵庫内において製造する 氷塊は、清涼飲料水、酒類の冷却機能にのみ着目 し、視覚的美感、遊び心、雰囲気、ファッション など、感性の刺激を意識したものは、ほとんど見 受けられない。

を作るための製氷容器

.....

3 特開昭 5 9 - 1 8 3 2 7 3 金箱細片を混入した氷塊の製造方法

4. 特開昭 6.3 - 2.8.6.6.7.7 着色透明氷塊の製造方法

1、2、3、により製造された氷塊は、循鎖などの冷却機能以外に、形状からくる効果、氷塊中に存在する金箔細片の独得な効果により、視覚的 奥感、遊び心、パーティーの雰囲気を盛り上げる のに役立つが、形状及び構造が限定されているため、初めのうちは、感性を刺激する効果を有する が、いつも同じであるため、すぐに飽きてしまう 欠点を有する。

又、4、により製造された氷塊は、循頻などに 投入された初期の状態においては、酒類の色と着 色氷塊の対比により、視覚的美感、遊び心、パー ティーの雰囲気を盛り上げる効果を有するが、氷 塊が、溶解するに従って、酒類に着色が生じ、酒 の価値を摂う恐れがある。

(発明が解決しようとする問題点)

又、永塊内部に配置された植物の花などは、退色した状態で観察された場合は、かえって視覚的 美感を損う恐れがあり、新鮮に見える状態で永塊 中に配置される必要が生じる。

そのためには、氷塊内部に配置する花などは、 採取後、直ちに、適度に洗浄し、洗剤が十分対象 物から遊離するまで水洗、次にアルコールなどに より脱水、滅菌し、クリーンオーブンにて乾燥、 の後、シリカゲル中に保管する。この様な工程 おいて処理された花などは、返色せず植物本来 の美しい外観が、保持可能となる。

以下、本発明による氷塊の製造方法の機略について述べる。

意図した形状の製氷器内に飲料水を注入し、静水状態に保持した後、少くとも洗浄、滅腑した植物の花などを容器内部に配置する。

植物の花などを製氷器内に配置する場合、一般に植物の方が、水より比重が小さいため、水面に浮上する。この状態で、製氷を行うと、植物が、水塊表面に存在することにより、初期の目的を達

本発明は、視覚的炎感、遊び心、ファッション、などの感性を刺激する機能を有し、さらに知的好奇心を構足させる効果を有する清涼飲料水、酒類などに用いる氷塊を提供することを目的とする。 (問題を解決するための手段)

本発明は、飲料可能な水よりなる氷塊内部に、 洗浄、乾燥された食用可能な植物の花 (花弁を含む)、素、茎、根、を配置することにより、上記 問題点を解決したものである。

カイスキーなどの酒類が、注がれたグラスの中 水塊を入れた時、水塊内部に配置された植物の 花などの内容物が、十分観察可能なためには、氷 塊が、透明であることが、望ましい。

米塊の形状は、角形、球形など全く自由で、その大きさは、通常のグラスの容量から判断して、最大でも、125cml(5cm×5cm×5cm)程度である。

食用可能な植物は、桜の花、梅の花、など多枝にわたるが、人間の健康に悪い影響を与えるもの 以外は、全て可能と考える。

し得ないことになる。

従って、製氷器内部に植物の花などを配置する場合、花などの一端を針などで質遇保持し、製氷すると、凍結は、水と製氷器の接触部分より開始し、徐々に中心に向って移行するので、適当な時期に針を水面に引き上げれば、花は、氷塊内部に留まったままの状態で存在する。

(実 施 例)

以下本発明の実施例について、図面により説明する。第1図は、本発明の実施例を示す斜視図であって、飲料可能な水よりなる永塊(1)の内部に、食用可能な桜の花弁(2)を配置した状態を示している。水塊(1)内部に、桜の花弁(2)を配置することにより、清涼飲料水、活類の冷却機能を組持するとは、投質的美感、遊び心、雰囲気、などの感性を刺激することは、確実である。

第2回は、本発明の氷塊の製造方法を示す斜視 図である。

清浄、透明なビニール製水器(3)に、飲料水(6)を 注入し、採取後、直ちに適度に洗浄し、十分に水

特開平4-62365 (3)

洗、次にアルコールにより脱水、減歯処理し、クリーンオーブンにて乾燥した桜の花(T)の一部をピン(4)にて、賃適保持し、ビニール製水器(3)内部に配置する。

その場合、ピン(4)の一部を製氷器(3)の外に突出させ、輪ゴム使用個所(8)を、輪ゴム(5)にてしばり、製氷康に入れ、氷塊を作成する。その後、ピン(4)を抜くことにより、桜の花(7)入り氷塊は、完成する。

(効果)

本発明の氷塊は、簡、ウイスキー、ブランデー、などの味と香りを何ら破壊することなく、氷塊内の植物の花、花弁などの美しさにより、視覚的美感、遊び心、酒の雰囲気など感性を刺激すると同時に、植物の花、花弁などは、無数に存在するため、無数の配置が考えられ、花の種類を想像するだけでも、知的好奇心を満足させる。

さらに、永自体を付加価値あるものに高め、福 文化の改革を行い、社会生活の向上に寄与できる。 4. 図面の簡単な説明 図面は、本発明の実施例を示すもので、第1図は、本発明を実施した斜視図、第2図は、本発明の製造方法を説明するための斜視図である。

 (1)・・・氷塊
 (2)・・・桜の花弁
 (3)・・・・

 ビニール製氷器
 (4)・・・ビン
 (5)・・・輪

 ゴム
 (6)・・・飲料水
 (7)・・・桜の花

 (8)輪ゴム使用個所

特許出願人 宮上博志



